							÷	·	1 664 1					Restricted					O Objected																	
	Cu	im		. 17			Оa	te					C	aim			σ(v <sup>f</sup>	t-	Da	te					}	Cla	ıim				Da	le				
	Final	Original	21/1	11.60	13/08							П	Final	ja j	1	415/14	12.5/									Final	Original									
ŝ	II.	8	1			Ţ-	-	+-	-	-	+-	H	<u>u</u>	51	7	1	=	-	+-	-		-	}-	}-	}	1	101	+-	-	╀	+	-		-		-
į	μ.	پا	<del>                                     </del>	14	=	-		+-	-	-	-	+-	-	52	-	-	-	┼-	<del> </del>	-	-	-	-	-	1	-	102	+-	-	$\vdash$	┼	-			-	├
Į.	2	3	1	1	=	1	-	+-	-	<del> -</del>	+	+-	<u> </u>	55	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		-			<del> </del>	1	-	103	+-	-	1	1-	-	-	$\vdash$	H	-
	3	4	-	Ħ	1	+-	-	-	-	-	$\vdash$	H	-	54	-		┢		<del>                                     </del>	-		-	1	<u>├</u>	1		104	+	1	+	+	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
	Ĭ	5		11	П									35											]		105	1								
	5	6	$\prod$	$\prod$	$\prod$									56	3				L				L			_	106				$oxed{oxed}$					
	63	7		1	7	_	ļ_	<u> </u>	L	L	L	Ш	8	50	4	1	=	1	-	-	-	_	_			_	107	1_	<u> </u>	<u> </u>	↓_		-			1
		1	-	-	_	_	-	├	↓_			-				_	$\sqcup$	-	-			-	-	_		-	108	}_	├-	├-	<del> </del>		-		Н	<u> </u>
		10			-	├-	├-	-	-	-	-	$\vdash$	10	59	¥	1	$\downarrow$	-	╁╌	-	-	-	-		1	_	109	┼-	-	├-	<del>}</del>	<b> </b>	-		-	-
	-	1	-	┝	-	-	├-	╁	-	-	╁╴	H	$\mathbf{h}$	61	1	V	=		<del> </del>	-		-	-	$\vdash$	1	-	111	+-	-	-	<del> </del>			Н	$\vdash$	-
	<del> </del>	14		<del> -</del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-		H		63		1	ī	-	†			-	-			-	112	†	-		1				П	
	-	18	<del>                                     </del>	-							1	П	20	63			1		Г						1		113									
		1											12	64		$\Box$	$\prod$								]	-	114									
		15	L	L				L			L		13	65	k	7	1		_				_	_	}		115	_	_	<u> </u>			-	-		L-
	_	10	-	_	<u> </u>	↓	-		_	-	┞-		-	66		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-			_	-	Ì	-	116 117	-		ļ	-	$\vdash$			$\vdash$	
		17 18	-	-	-	├-	⊢	-	-	├-	-	Н	-	67 68		-	-	-	-	-		-	├-	-	}	1	118	┼	-	-	-	$\vdash$		-		-
		19	$\vdash$	-	-	-	-		-		-	H	-	69		-	-	-	-			-	-	-	}	$\leftarrow$	119	} -	-	-	+		-	-		<del> </del>
	14	20	1	1.1	z	-	-	-		-	1		<u> </u>	70	-		-	-			-	-		-		$\vdash$	120	1-	-	-	<del>                                     </del>	П		$\exists$	$\sqcap$	$\vdash$
	115	21	1	Ž		-	-	-			-	H	-	71	<b></b>	-		-	-		-	-		-			121	}	-	}_	-			<del></del>		
'	112	26	•	13		1	_	-	-	_	1	$\sqcap$		72				-									122	1								
		26 28												73											Ì		123	_			-					!
	16	24	-	V	Ξ	_	_	-	) 	ļ ——	_			74				ļ	-			_	<u> </u>	<u> </u>	į		124	<u> </u>	 	<u> </u>	<del> </del>					<u> </u>
	ĬΪ	25	H	H	4	-	-	-	_		-	-	<u> </u>	75 7 <b>6</b>		-	-	_	-			-	<u> </u>	-		-	125 126	-		 <del> </del> -	<del> </del>					<u> </u>
	18	27	₩	-	V	╁~	-	<del>[-</del> -	-	-	-	$\vdash$	-	77		-	-	-	-				-	├		-	127	┼~-	<b> </b>	<del> </del>	├	$\dashv$				<u> </u>
		18	1	•	7	+-		$\vdash$	-	-			-	78		-	-	ļ						-		_	128	<del>! -</del>	<del></del>	L	<del>i</del>					,
		18 (B) 30 (T)	Ť	-	-	1	-		-	<del> -</del> -	ļ		-	79			-	1	-				-	-	!		129			Γ~						
		30												80											į	-	130	-		<u> </u>	i 		!	_		<u>.                                    </u>
		31												81				<u> </u>		_		_	_				131	<del> </del> -	<u> </u>	<del> </del>			<u> </u>	_		
		32	_	<u> </u>	ļ.,	_	_		L	ļ.,				82				_	_				<u> </u>	_		-	132	<u> </u>	-	-				-		
		33 34 35 35 37	-	-	-	-	-	-	ļ	-		$\vdash$	-	83 84			-	-	-			<u> </u>	-	-		H	133	+	<u> </u>	-	-					
	-	<b>T</b>	-	-		-	-	-	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	85				-		$\vdash$		_				$\vdash$	135	+-	-	-	-		$\vdash$			_
	-	35	-	-	-		-	$\vdash$	-	-	-	1		86				-					-	-		1	136	<del>                                     </del>	-	-						
		37	-			-	_							87													137									<u></u>
		38												88		]	_									_	138	1	_	_		_		_		
		39	-	_	<u> </u>				-	_	_			89				_								-	139	<del> </del>	<del> </del>	ļ		_	<u> </u>			
		40	┺—	_	ļ		<u> </u>			_			-	90		_	-	_			_		_			$\vdash$	140	<del> </del> -	ļ 	<u> </u>		$\dashv$		¦		
		41	-	-					-					91		$\sqcup$	_	1-	-	$\vdash$			<u> </u>			1	141	-	<del> </del>			$\dashv$			<u>-</u>	-
		43	-	-	-		-	H	<u> </u>	-			-	92 93	-	-	<u> </u>	-			-			-		-	144	-	-	-				<del>!</del>		
		44	<b>├</b> ~	-		-	-	┝╌┤		-	-	H	-	94				-		-				-			144	-	-	ļ				<del>i</del>		
		45		-	-	-	-	H		-	-	-	-	95	-	-	-	-			$\vdash$					-	145		-	i –		j	_ <del>-</del>		-	_
														96												_	146								— <del></del>	
		46 47												97												-	147			_			_		_	
		4B		_	_	L			_	<u>_</u>				98		<u> </u>	_	_								$\vdash$	148	-	L.		-	_			{	
		49		-	-	-	-	-	-	-	-	H	-	99 100				-					-	-			149	-	-	-	-		-		+	
	<b>L</b> _	<b>5</b> D	ـــ	ـــا	ــ	٠	ـــــا	لحط	<u> </u>	L		لــا	سا	ivu		L				لــا	لـا		l	l!	l	لسا	194	1		L						

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

.. --- .......